

Verwendete Normen und Regelwerke (Online Version)		
Norm	Ausgabedatum	Gegenstand
Akkreditierte Verfahren		
BA 7.1-55	2021	Screening von Elementen in Flugaschen und Stäuben mit RFA (halbquantitatives Verfahren)
DIN 51001	2003	Prüfung oxidischer Roh- und Werkstoffe - Allgemeine Arbeitsgrundlagen zur Röntgenfluoreszenz-Analyse
DIN 51729-11	1998	Prüfung fester Brennstoffe- Bestimmung der chemischen Zusammensetzung von Brennstoffasche - Teil 11: Atomemissionsspektrometrische Bestimmung mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES)
DIN 66137-2	2019	Bestimmung der Dichte fester Stoffe - Teil 2: Gaspyknometrie
SN EN 13137	2001	Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) in Abfall, Schlämmen und Sedimenten
DIN EN 15936	2022	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung
DIN EN 13657	2003	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen
DIN EN 1744-1	2013	Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Chemische Analysen (Wasserlöslichkeit, Glühverlust)
DIN EN 196-10	2016	Prüfverfahren für Zement - Teil 10: Bestimmung des Gehaltes an wasserlöslichem Chrom (VI)
DIN EN 196-2	2013	Prüfverfahren für Zement - Teil 2: Chemische Analyse von Zement (Probenvorbereitung, Feuchtebestimmung, Glühverlust)
DIN EN 196-7	2008	Prüfverfahren für Zement - Teil 7: Verfahren für die Probenahme und Probenauswahl von Zement (Probenvorbereitung)
DIN EN 450-1	2012	Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien
DIN EN ISO 11885	2009	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) - <i>Elemente ICP</i>
DIN ISO 14869-2	2003	Bodenbeschaffenheit - Aufschlusverfahren zur nachfolgenden Bestimmung von Element-Gesamtgehalten - Teil 2: Alkalischer Schmelzaufschluss
DIN EN 1097-5	2008	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnung - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung

ISO 13320	2009	Partikelgrößenanalyse - Laserbeugungsverfahren
Nicht-Akkreditierte Verfahren		
DIN EN 12457-4	2003	Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 4: Einstufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 10 l/kg für Materialien mit einer Korngröße unter 10 mm
DIN 4226-101	2017	Rezyklierte Gesteinskörnungen für Beton nach 12620 -Teil 101: Typen und geregelte gefährliche Substanzen
DIN 4226-102	2017	Rezyklierte Gesteinskörnungen für Beton nach 12620 -Teil 101: Typprüfung und Werkseigene Produktionskontrolle
DIN 51729-10	2011	Prüfung fester Brennstoffe- Bestimmung der chemischen Zusammensetzung von Brennstoffasche - Teil 10: Röntgenfluoreszenz-Analyse (RFA)
DIN EN 1097-3	1998	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Bestimmung von Schüttdichte und Hohlraumgehalt
DIN EN 13395-2	2002	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren; Bestimmung der Verarbeitbarkeit - Teil 2: Prüfung des Fließverhaltens von Vergussmörtel, Feinmörtel oder Mörtel
DIN EN 27888	1993	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit
DIN EN 1744-1	2013	Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Chemische Analysen (org. Verunreinigung)
DIN EN 196-1	2005	Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der Festigkeit (Fließrinne)
DIN EN 196-7	2008	Prüfverfahren für Zement - Teil 7: Verfahren für die Probenahme und Probenauswahl von Zement (Probenteilung)
DIN EN 451-1	2017	Prüfverfahren für Flugasche - Teil 1: Bestimmung des freien Calciumoxidgehalts
DIN EN 932-2	1999	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben
DIN EN 932-5	2012	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Allgemeine Prüfeinrichtung und Kalibrierung
DIN EN 933-1	2012	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren
DIN EN 933-3	2012	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Bestimmung der Kornform

ND 5.1-05 Normen in Bestimmungsanweisung

DIN EN 933-4	2015	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform - Kornformkennzahl
DIN EN 933-5	2005	Bestimmung des Anteils an gebrochenen Körnern in groben Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen
DIN EN ISO 10523	2012	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts
DIN EN ISO 11885	2009	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) - <i>Metalle Eluat</i>
DIN EN ISO 13342	2001	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Stickstoffs nach Kjeldahl